(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I TREAD BHHINDA IN BHEINE NICH BERKE BERKE BHIN EIN EN HIN BERKE NICH HIND BERK BURK BURK BERKEN HER KIND HARD

(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038844 A1

(51) 国際特許分類7:

H01H 25/06, 9/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015148

(22) 国際出願日:

2004年10月14日(14.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-359397

2003年10月20日(20.10.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オム ロン株式会社 (OMRON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不 動堂町 8 0 1 番地 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三好 和明 (MIYOSHI, Kazuaki) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都

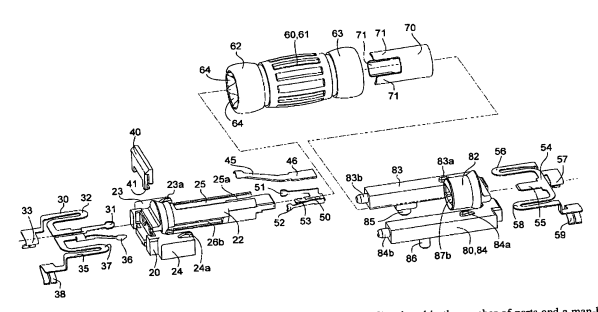
市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オ ムロン株式会社内 Kyoto (JP). 高盛 恵 (TAKAMORI, Satoshi) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩小 路通堀川東入南不動堂町801番地オムロン株式 会社内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: ROTATING AND PRESSING OPERATION TYPE ELECTRONIC COMPONENT AND ELECTRONIC DEVICE US-ING THE SAME

(54) 発明の名称: 回転・押圧操作型電子部品およびそれを用いた電子機器



(57) Abstract: A rotating and pressing operation type electronic component (10) reduced in the number of parts and a man-hour for assembly and reduced in height dimension and floor surface area, comprising a frame formed of first and second bases (20) and (80), a tubular rotatingly operating body (60) rotatably supported on the inside of the frame, first and second contact pieces (30) and (35) as elastically deformable conductive leg parts fitted to the frame, and a common contact piece (54). The terminal parts (33) and (38) of the contact pieces (30) and (35) and the terminal parts (57) and (59) of the common contact piece are directly positioned on a printed circuit board and electrically connected.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書